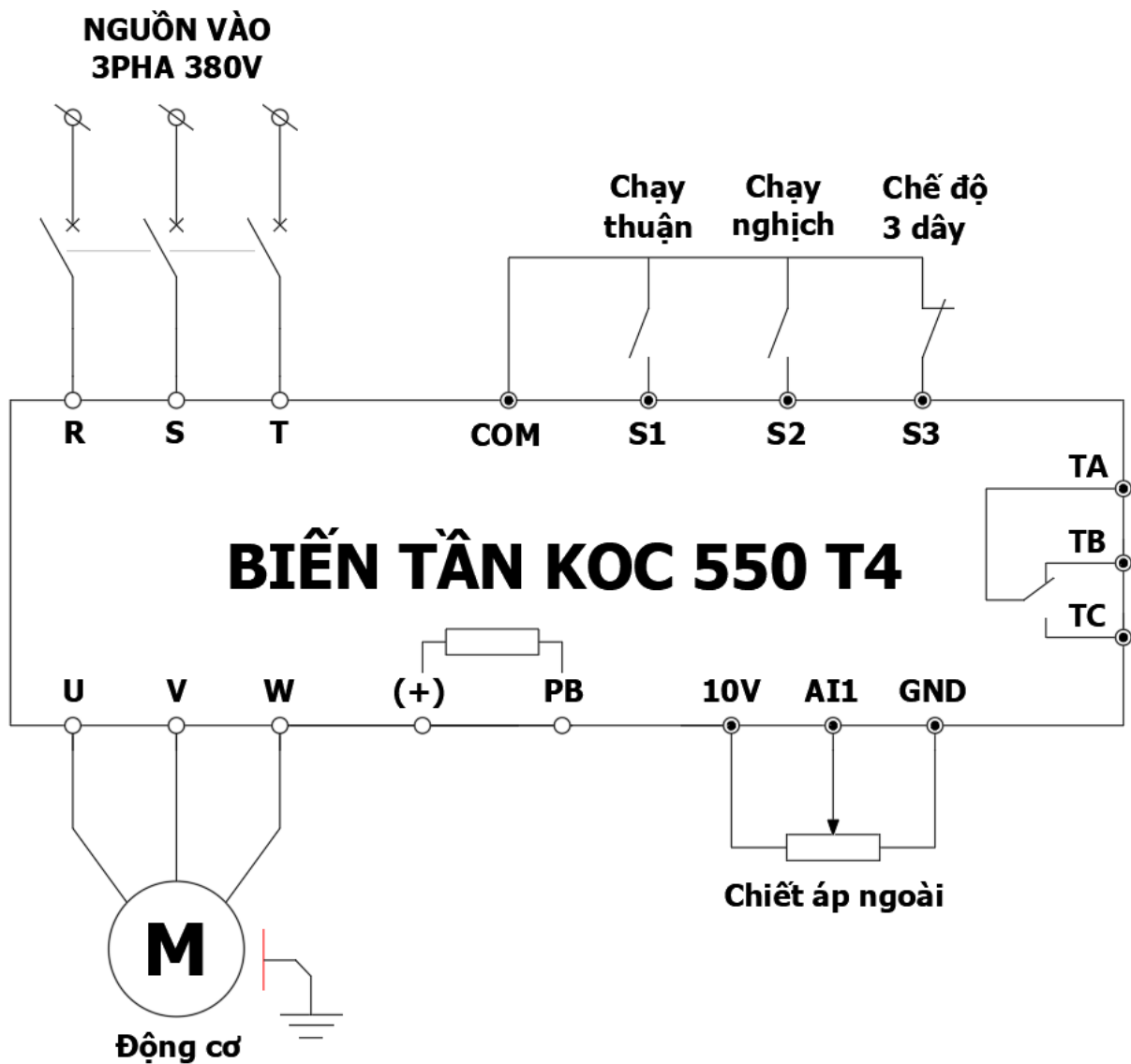


HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT BIẾN TẦN KOC550 CHẠY CHẾ ĐỘ 3 DÂY

1. Sơ đồ đấu nối



2. Tham số cài đặt

2.1. Tham số cài đặt động cơ

STT	Tham số	Giá trị	Đơn vị	Diễn giải
1	b1-01	##	Kw	Công suất động cơ
2	b1-02	##	V	Điện áp động cơ
3	b1-03	##	A	Dòng điện động cơ
4	b1-04	##	Hz	Tần số động cơ
5	b1-05	##	RPM	Tốc độ động cơ
6	b1-37	1		Dò động cơ kiểu tĩnh (Động cơ không quay trong quá trình dò)
		2		Dò động cơ kiểu động (Động cơ quay trong quá trình dò)

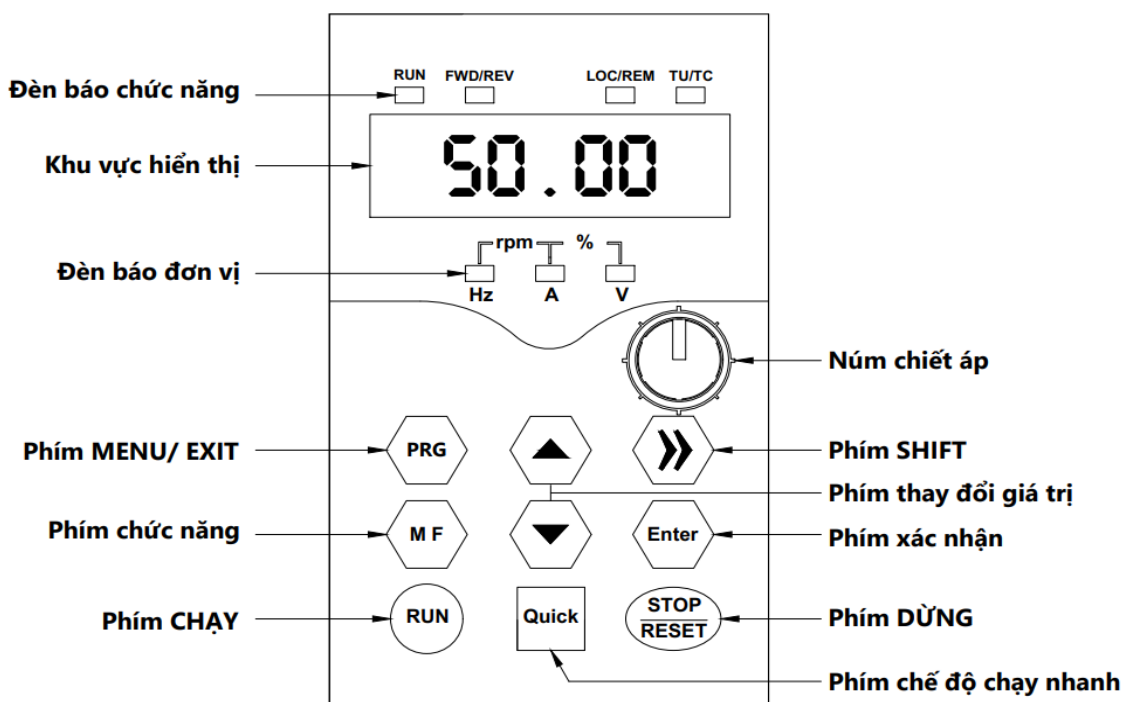
2.2. Tham số cài đặt điều khiển

ST T	Tham số	Giá trị	Đơn vị	Diễn giải
1	bP-01	1		Reset biến tần về giá trị mặc định
2	b0-02	0		Chọn lệnh chạy trên bàn phím
		1		Chọn lệnh chạy ngoài
3	b0-03	1		Chọn tần số bằng bàn phím (Up-Down)
		2		Chọn tần số bằng chân AI1 (AI2)
4	b0-08	50	Hz	Tần số chính
5	b0-10	50	Hz	Tần số lớn nhất
6	b0-12	50	Hz	Giới hạn trên của tần số
7	b0-14	0	Hz	Giới hạn dưới của tần số
8	b0-15			Tần số sóng mang
9	b0-17	##	s	Thời gian tăng tốc
10	b0-18	##	s	Thời gian giảm tốc
11	b4-00	1		Chọn chân S1 chạy thuận
12	b4-01	2		Chọn chân S2 chạy nghịch

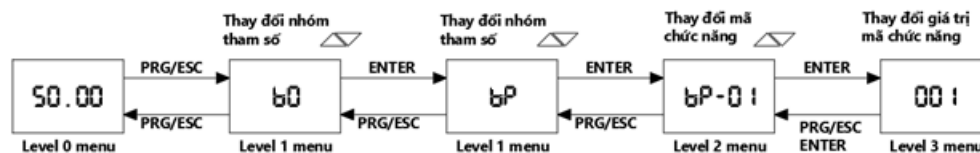
13	b4-02	3		Chọn chân S3 chạy chế độ 3 dây
14	b4-11	2		Chế độ 3 dây 1

3. Hướng dẫn cài đặt tham số

❖ Giao diện bàn phím biến tần



❖ Cách cài đặt tham số



➤ Lưu ý:

- Phím **SHIFT** dùng để thay đổi hiển thị của tần số đặt, tốc độ motor, cường độ dòng điện motor... (Các đèn trạng thái tương ứng với dữ liệu hiển thị).
- Cài đặt lại thông số mặc định theo nhà sản xuất: **B8-03 = 1**.

Tham khảo tài liệu KOC200 series inverter để biết thêm rất nhiều chức năng khác.